

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6218.620

Articulation intermédiaire CP 180

État: 11/06/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6218.620 - Articulation intermédiaire CP 180

Pour réaliser une articulation entre deux profilés porteurs horizontaux du bras porteur.

Caractéristiques

Référence	CP 6218.620
Description produit	Pour réaliser une articulation entre deux profilés porteurs horizontaux du bras porteur.
Matériau	Articulation intermédiaire : fonte d'acier Soufflet : matière plastique
Couleur	Articulation intermédiaire : RAL 7035 Soufflet : RAL 7024
Composition de la livraison	Avec joints d'étanchéité Soufflet Disques perforés et vis pour la limitation de l'angle de rotation Vis d'ajustage Vis auto-taraudeuses pour fixation du profilé porteur
Pivotant / inclinable	Oui
Rotation angle/swivel area	env. 180° Par 2 disques perforés en acier, réglage restreint
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	10,503 kg
Poids brut	11,056 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	39,2 kg CO2 eq (Cat B)
Remarque sur la classification de l'empreinte carbone	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit
Numéro du tarif douanier	73269098
ETIM 9	EC000882
ECLASS 8.0	27400556
Description produit	Articulation intermédiaire bras porteur 180

Approbation

Explications

Déclaration fabricant